Index of Claims

App	lication	/Contr	ol No
-----	----------	--------	-------

10/633,817 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Reexammation

HUANG ET AL.

Phillip Nguyen

2828

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				_[Dat	е					Cla	im					Date	•			[Cla	aim	
Final	Original	4/26/05					-					Final	Original										Final	Original	
1	1	=											51									Ì		101	口
2	2	=											52			\Box				T		ſ		102	
3	3	=											53											103	
4	4	=										_	54											104	
5	5	=											55									[105	
6	6	=					l.						56											106	
7	7	1											57											107	
8	8	=											58											108	
9	9	=				<u> </u>							59									[109	
10	10	=					<u> </u>				ΙL		60											110	
11	11	=		_						L	L		61											111	
12	12	=				_	L		_	<u> </u>	ΙL		62											112	
13	13	,=									L		63											113	
14	14	=							L				64											114	
15	15	Ξ					L						65											115	
16	16	=											66											116	
17	17	=											67											117	
18	18	=											68											118	
	19						$oxedsymbol{oxed}$						69			[119	
	20												70											120	
L	21												71			[121	
	22												72									[122	
<u> </u>	23			\Box									73											123	
	24												74											124	
<u>L</u>	25												75											125	
	26												76											126	
	27						L						77											127	
	28												78											128	
	29												79											129	
	30												80											130	
	31												81											131	
	32										ΙL	i	82											132	
	33		\Box	_				_			L		83									L		133	
	34			\perp							ΙL		84									L		134	
L	35	Ш								_	L		85								 Ш			135	
<u></u>	36								<u> </u>				86						\sqcup		Ш			136	
	37	Ш					<u> </u>				Į L		87	Ш							Ш			137	
	38	Ш	l	[L			L		88	\Box										138	
	39	Ш					<u> </u>				L]	89	\sqcup]					Ш			139	
	40	Ш		$ \bot $			<u> </u>	L_:	_		L		90	Ш		[Ш			140	I
	41	Ш		$ \bot $			<u> </u>	Ш	<u> </u>		L		91	Ш		[\perp			[Ш			141	
	42	Ш	_				<u> </u>			ļ	L		92	Ш	\perp				[\Box	 \Box			142	
	43	Ш					<u> </u>	Ш	匚	<u> </u>	L		93	Ш			\Box]			Ш			143	
	44	Ш						L	<u> </u>	_			94	Ш	\Box	[\Box	Ш			144	
	45					_	<u></u>				L		95	Ш	_						Ш	L		145	
	46	Ш		_			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		96	Ш			_			ļ	Ш	L		146	\perp
	47							Ш	L_	<u> </u>	L		97	Ш	\perp					_ļ	 Ш	L		147	
	48	Ш		_			L	$oxed{oxed}$		Щ	L		98	Ш					_	.]	Ш			148	
	49	Ш			_		L_	L	<u> </u>				99	\sqcup		_					Ш	Ĺ		149	\Box
	50						<u> </u>	L.,.	<u> </u>	L_	ΙL		100	ot			\perp					L		150	

Image: Experimental control of the control	Cla	aim	Date											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149														
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101				H	\vdash	H	\vdash		Н			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									П			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105			L	L								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш			
110		107	_						ļ	_	Ш			
110		108				<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	\vdash	\vdash	-	┝	-	_	Н			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_	<u> </u>	-	├-	_	Н			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			H	├	<u> </u>	├	\vdash	_	Н			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_	Н			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\vdash	H	Н	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_		Н	\vdash	H	┝┈	\vdash	-	Н			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			H	\vdash	_	\vdash	-	_	H			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Н	H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			\vdash	\vdash				-				
122		121			\vdash			\vdash		-	Н			
124		122				\vdash		\vdash			М			
124		123				_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129												
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_					Ш			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131			_	<u> </u>					Щ			
134		132					<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш			
136				H	H	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	H	\vdash	-		\vdash		Н			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-		\vdash	-	-	-	\vdash	-	Н			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				-	H	-	\vdash	H	\vdash			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		-	H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			
141		140			-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash			
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4	_				-		-	-	H			
143 144 145 146 147 148 149	-						\vdash	\vdash			\dashv			
144 145 146 147 148 149						П	П	Т			H			
145 146 147 148 149							П	\Box			П			
147 148 149								\vdash		_				
147 148 149		146									\Box			
149		147												
150														
		150												